

Application/	Con	trol	No.
--------------	-----	------	-----

09/939,287 Examiner

Charles I. Boyer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GAGLIARDI ET AL.

Art Unit

1751

1	ISSUE CLASSIFICATION										
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)										
CLASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)					*		
510)	278	510	276	280	28		315	318	323	434
		510	477	508	511	/	507	532	533		
011	7	3/37									
0//	1	3 108									1-2.40
		1				· .				Art :	
		·····		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-	. 0	
	-					-					-
								, н		13 -	- 00 - 5
				01145	v =0 00V	ED.			Total Cla	ime Allow	od: 12
1			-\	CHAP	RLES BOY	NER			Total Claims Allowed: / 2		
HARC	Assistai	nt Examiner) (Date	e)	Phada		2		-11,	0	.G.	O.G.
	11/1	inlan) Th	83/N/	/ Usa	41	one	1	3/18/06	Print C	laim(s)	Print Fig.
//(Legar	Instru	ments Examiner) ((Date)	(Pri	mary Examine	er) /	(Da	ite)	3	/	
<u> </u>		U	100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•					, ; =
Clair	ms re	numbered in the	same orde	r as preser	ited by ap	plicant	П	CPA	П т.р	i. T	☐ R.1.47
Final		Final	Final	Original	Final	,	Final	Original	Final	Original	Final Original
= 2	5	<u>ir</u> <u>i</u> g	证	O rigi	<u>ii</u> j		፲	Ö	🗓	<u> </u>	i <u>r</u> <u>e</u>
1 1		31	-	61	91	\blacksquare		121		151	181
		32		62	92	—		122		152	182
3 3		33		63	93			123		153	183
4 4		34		64	94			124		154	184
5 5	_	35		65	95	_		125		155	185
<u>6</u> 6		36		66 67	96	_		126 127		156 157	186 187
8		38		68	98			128		158	188
2 9	_	39		69	99			129		159	189
9 1		40		70	10			130		160	190
10 1		41		71	10		<u> </u>	131		161	191
// 13		42		72 73	10	_	\vdash	132		162 163	192 193
12 1		44		74	10			134		164	194
1:	5	45		75	10	5		135		165	195
10		46		76	10			136		166	196
1		47		77	10			137		167	197
18		48	1	78 79	10			138		168 169	198 199
20		50		80	11			140		170	200
2		51		81	11	1		141		171	201
2:	2	52		82	11:	2		142		172	202
2:		53		83	11		ļ	143		173	203
24		54		84	11-		<u> </u>	144		174	204
25		55 56		85 86	11:			145		175 176	205 206
2		57		87	11			147		177	207
28		58		88	11			148		178	208
29	9	59		89	11	9		149		179	209
30	0	60		90	12	0	<u></u>	150		180	210